

BARACCA 360



ST 225727

Principales caractéristiques

BARACCA 360. (Ref : ST 225727)

Dernier né de la gamme des projecteurs beam, BARACCA 360 embarque une source laser de 260 W.

Grâce à sa lentille de 130 mm, BARACCA 360 fournit un éclairage de 159000 lux à 20m pour une ouverture de 1,7° et produit un faisceau extrêmement présent dans l'espace.

BARACCA 360 intègre un système de couleurs trichromiques CYM, une roue de 17 couleurs une roue de 19 gobos fixes, 2 prismes cumulables et un frost.

Ses mouvements Pan/Tilt infinis épaulés par la technologie CK EFFECT vous permettront de réaliser des effets complexes et inédits en une rapidité record.

260 W LASER

Température de couleur : 9 570°K



Flux lumineux : 7 900 lumens

Lux@20m : 159 000 lux@1,7°

Diamètre lentille : 130 mm

Angle d'ouverture : 1,7°

Trichromie CMY

Roue de couleurs : 17 + ouvert

Roue de gobos fixes : 19 + ouvert

Prisme Circulaire 16 facettes

Prisme Linéaire 6 facettes

Frost

Mouvement Pan et Tilt infini

DMX sans fil : Wireless Solution

Refroidissement : ventilation forcée

DMX, Artnet, sACN, RDM

Livré avec mousse thermoformée

